19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-80022

Int. Cl².G 03 C 1/52	識別記号	❷日本分類 103 B 61	庁内整理番号 6906—27	母公開 昭和52年(1977)7月5日
C 08 L 61/06		116 A 415	7265—27	発明の数 1
G 03 F 7/08	103	99(5) C 3	7113—57	審査請求 未請求
H 01 L 21/312		25(1) D 22	6714—45	
				(全 4 頁)

9光可溶化組成物

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地富士写真フイルム株式会社内

②特 願 昭50-156662

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

②出 願 昭50(1975)12月26日

⑩代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

⑫発 明 者 喜多信行

1.5

明 細 書

1 発明の名称 尤可溶化組成物

2 特許請求の範囲

(a) オルトキノンジアジド化合物、(b) ジボラック樹脂および(c) 環状酸無水物からなる ことを特徴とする光可容化組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は平版印刷版、多色印刷の校正刷、オーバーヘッドプロジェクター用図面、IC回路、ホトマスクの製造に適する光可溶化組成物に関するものであり、特にオルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に環状酸無水物を添加して高感度化した光可溶化組成物に関するものである。

オルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂からなる光可溶化組成物は非常に優れた光可溶化 組成物として平版印刷版の製造やホトレジストとして工業的に用いられてきた。このオルトキノンジアジド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物の感光性を高める方法について今までい

ろいろと試みられてきたが満足すべきものは得ら れなかつた。たとえばオルトキノンジアジド化合 物の量を少くすると、当然感度は上昇するが、そこ れに伴つて現像時における現像許容性が狭くなり、 実用的でなくなるという欠点があつた。また特公 昭43-12242号明細書に記載されている様 にオルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂 からなる光可溶化組成物に 2個以上の複素環式電 素を有し少くとも複素環式窒素原子の / 個は水素 原子と結合しており上配の環は他の複素環式原子・ を含まない芳香族あるいはブソイド芳香族化合物、 2-アサシクロノナン-2-オン類、インドール、 キナソリン類やテトラゾールをの、よ重量多以上 添加した系は確かに高感度であるが、オルトキノ ンジェジド化合物の量を少くした場合と同じく現 像時における現像許容性が極端に狭く実用的でな い。その他特公昭46-42449号明細書に記 載されている様にトリフエニルメタン系色素のシ アニアンペンズアルデヒドーmートリルヒドラジ ン、ハロゲン化炭化水素、アゾ色素等を添加する

特別 応52-80022(2)

ことによつて感度を高める方法があるが、余り効果的ではない。

従つて本発明の目的はオルトキノンジアジド化 合物とノボラック樹脂からたる光可溶化組成物に 第三成分を添加することによつて高感度化された 光可容化組成物を提供することにある。

本発明の他の目的は上配の第三成分を添加することによつて現像許容性を狭めることなく高感度化された光可溶化組成物を提供することにある。 本発明者は種々研究を重ねた結果オルトキノンジェッド化合物とノボラック樹脂からなる光可溶化組成物に準状機無水物を添加することによつて高感度化された光可溶化組成物が上配目的を選成することを見出した。

本発明のオルトキノンジアジド化合物としては、 特公昭43-28403号公報に記載されている ノ,2-ジアゾベンゾキノンスルホン酸クロライ ドとポリヒドロキシフエニルとのエステルまたは ノ,2-ジアゾナフトキノンスルホン酸クロライ ドとピロガロールーアセトン樹脂とのエステルで あるのが最も好ましい。その他の好適なオルトキ ノンジェジド化合物としては、米国特許第3,の 46.120号か上び同第3.188,210号 明細書中に記載されている!,ュージアゾペンゾ ギノンスルホン酸クロライドまたは!,ユージア ゾナフトキノンスルホン酸クロライドとフエノー ルーホルムアルデヒド樹脂とのエステルがある。 その他の有用なオルトキノンジアジド化合物とし ては、数多くの特許に報告され、知られている。 たとえば、時開昭47-5303号、同昭48-63802号、同昭48-63803号、同昭 48-96575号、同昭49-38701号、 同昭48-13354号、特公昭41-1122 2号、同昭45-9610号、同昭49-174 8/号公報、米国特許第2,797,2/3号、 同第3,454,400号、同第3.544.3 23号、同第3,573,917号、同第3,6 74,495号、何第3,785,825号、英 国特許第1,227,602号、同終1,251, 345号、同第1,267,005号同第1,3

29,888号、同第1,330,932号、ドイッ特許第854,890号などの各明細書中に 記載されているものをあげることができる。

本発明に使用するノボラック歯脂とは、アルカリ水溶液可容性のノボラック樹脂をさし、フェノール粉とホルムアルデヒドを酸性敏度の存在下に縮合させてえられるものである。このようなノボラック樹脂としては、フェノールーホルムアルデヒド縮合樹脂、クレゾールーホルムアルデヒド縮の、pーtertーブチルフェノールーホルムアルデヒド樹脂、フェノール変性キシレン樹脂などを代表例としてあげることができる。

全組成物中のオルトキノンジアジド化合物の量は10~50取量をで、より好ましくは20~40取量をである。そしてノボラック樹脂の配合量は全組成物中の45~79重要をで、好ましくは50~70重量をである。

本発明においてオルトキノンジアジド化合物と: ノボラック樹脂からなる元可裕化組成物に添加される現状酸無水物としては、たとえば、無水フォ

本発明の組成物中には、光てん剤、色素、顔料などを加えることができる。光てん剤を加えることができる。光でん剤を加えることによつて漁腰の物性をより一層向上させることができるはかりでなく、 応光層製面のマット化が可能となり、 歯像焼付け時の真空密着性がよくなり、 いわゆる焼ポケを防止することができる。 こ

/ **Ŧ**AL

特問 応52-80022 (3)

/ P.i.

のような充てん剤としては、ダルク粉末、ガラス粉末、粘土、デンブン、小麦粉、とうもろとし粉、テフロン粉末等がある。色素、顔料は画像の着色として特に重要である。この時、感光性組成物中に添加する色素かよび顔料の選択かよび音が、とくに重要となる。好適な色素として油形性色素がある。具体的には、オイルイエロー井 / 0 / 、オイルイエロー井 / 3 0、オイルブルーBOS、オイルブルーBBS、オイルブラックBY、オイルブラックBS、オイルブラックBY、オイルブラックBS、オイルブラックフェタルバイオレット、ローダミンと別、マラカイトクリーン、メチレンブルーをとをあげることができる。

本発明の組成物は、上配各成分を容解する溶媒 に溶かして支持体上に微布する。 ここで使用する 容媒としては、エチレンシクロライド、シクロへ キサノン、メチルエチルケトン、エチレングリコ ールモノメチルエーテル、メチルセロソルプアセ テート、トルエン、酢酸エチルなどがあり、これらの配媒を単独あるいは混合して使用する。そして、上配成分中の濃度(固形分)は、2~50重量がである。また、金布量は一般的に固形分として0・5~3・09/m² が適量である。&布量が少くなるにつれ感光性は大になるが、感光膜の物性は低下する。

本発明の組成物を平版印刷版の製造に使用するのに適した支持体としては、親水化処理したアルミニウム板、たとえばシリケート処理アルミニウム板、陽極酸化アルミニウム板、砂目立てしたアルミニウム板、シリケート電着したアルミニウム板、シリケート電着したアルミニウム板、シリケート電着したアルミニウム板、クロームがあり、その他亜鉛板、ステンレス板、クロームがあり、その他亜鉛板、ステンレス板、クロームが発展板、親水化処理したブラスチンクフィルムの製造に適する支持体としてはポリエチレンテレフタレートフィルム等2原とリートフィルム等の透明フィルムや、これらのブラスチンクフィルムの表面を化学的あるいは物理的に

껡

マット化したものをあげることが出来る。ホトマスク用フィルムの製造に適する支持体としてはアルミニウム、アルミニウム合金やクロムを蒸着させたポリエテレンテレフタレートフィルムや着色 腰をもうけたポリエテレンテレフタレートフィルムをあげることが出来る。またホトレンストとして上配以外の種々の支持体上に本発明の光可称化組成物を象布して使用される。

本発明の感光性組成物にたいする現像液としては、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、 第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、 第三リン酸アンモニウム、第二リン酸アンモニウム、 第二リン酸アンモニウム、 11 以酸アンモニウム、 12 以まケイ酸ナトリウム、 12 以酸ナトリウム、 12 以酸ナトリウム、 アンモニア水などのような無機アルカリ剤の水溶液が適当であり、それらの参腹が 0・1~10 質量系、 行ましくは 0・5~5 重量系になるように 添加される。

また、粒アルカリ性水溶液には、必要に応じ界。 面活性剤やアルコールなどのような有機溶媒を加 えることもできる。

つぎに、実施例をあげて本発明をさらに詳細に 説明する。なか、下記実施例にかけるパーセント は、とくにでとわらない限り、すべて重量をであ る。

夹施例 1.

厚さの・1 s mm の28 Tルミニウム板を80°Cに保つた第3りん酸ナトリウムの105水溶液に3分間浸漬させて脱散し、ナイロンプランで砂目立てした後、硫酸水素ナトリウム35水溶液でデスマント処理を行つた。このTルミニウム板を70°Cのケイ酸ナトリウム1・55水溶液で1分間処理してTルミニウム板(I)を作製した。このTルミニウム板(I)に次の感光液を造布し100°Cにおいて2分間乾燥を行つた。

ナフトキノンー!, ユージアジドーまー 0.309 スルホニルクロライドとピロガロールー アセトン樹脂とのエステル化物(米国特 許第3,635,709号実施例!に記 されているもの)

特朗 昭52-80022 (4)

クレゾールノポラツク樹脂

0.978

アトラヒドロ無水フタル酸

旅加量を下配第/表に示す

ベンジルアルコールとコロネートL

0.039

(日本ポリウレタン工業株式会社製)

との付加物

/コロネートL:トリメチロールプロパンノモル化トル エンジイソシアネート 3 モルを付加させたポリイソシ アネート化合物。

. オイルブルー井603

0.019

(オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド

108

酢酸 ユーメトキシエチル

108

乾燥後の強布重量は / ・2~/・39/m² であった。とれらの感光性平阪印刷版をそれぞれ 30 アンペプカーボンエーク灯で70cmの距離から露光、DP-/(商品名:京士写真フィルム株式会社製、ケイ酸ナトリウム水溶液)の10倍希釈液で25°Cにおいて30秒間現像し感度を測定した。この時の消圧解光時間としては濃度差0・/5

のグレースケールで7段が完全にクリアーとなる点とした。また現像許容性はDP-/の/の倍希釈液でよる。Cにおいて濃度差の、/sのグレースケールでクリアー段数が一段以内の変化を起す時間とした。

第 / 表化テトラヒドロ無水フタル酸の含有量を 変化させたときの緊度及び現像許容性を示す。

第1表 テトラヒドロ無水フタル酸の添加量と 感度及び現像許容性

テトラヒドロ無水フタル酸	適正第光時間 (感度)	現像許容性
0 9(比較例)	120秒	5 分以内
0.019	80秒	.
0.0759	\$ 0 \$4)	,
0.10 9	4 0 Hz	,
07. / 238	35秒	

この様にテトラヒドロ無水フタル酸を加えること によつて現像許容性を損わず、感度を3倍まで上げ ることができた。

実施例 2

実施例1のテトラヒドロ無水フタル酸の代りに 無水マレイン酸、無水コハク酸と無水フタル酸を それぞれの・109使用したことの他は実施例 / とまつたく同様にして行い適正露光時間を求めた。 適正器光時間は無水マレイン酸の・109で80 秒、無水コハク酸の・109で80秒、そして無 水フタル酸の・109で80秒であつた。

実施例 3.

厚さの・24 mm の2STルミニウム板を10°Cに保つた第3リン酸ナトリウムの10多水溶液に3分間浸漬して脱脂し、ナイロンブラシで砂目立てした後アルミン酸ナトリウムで約10秒間エッチングして、硫酸水素ナトリウム3多水溶液でデスマット処理を行つた。とのアルミニウム板でデスマット処理を行つた。とのアルミニウム板20多硫酸中で電流密度2A/dm²において2分間陽極酸化を行いアルミニウム板(1)を作製した。

このアルミニウム板(\mathbf{B}) に次の感光液を塗布し、100 ° \mathbb{C} で \mathbf{T} 2 分間乾燥させた。

ナフトキノンー/ , ユージアジドー5ー 0 , 509 スルホニルクロライドとピロガロールー

アセトン樹脂とのエステル化物

クレゾールノボラック樹脂 / .

テトラヒドロ無水フタル酸 0./239

オイルブルー#603 0.019

(オリエント化学工業株式会社製)

エチレンジクロライド 109

酢酸 2ーメーキシエテル 109

乾燥板の強布重量は / ・209 / m²であった。 との感光性平版印刷版の適正電光時間と現像許容 性を実施例 / と同様にして調べてみたところ適正 電光時間は / 20秒で、現像許容性は / 0分以内 であった。なか比較のためテトラヒドロ無水フタ ル酸を加えない場合の適正電光時間は / 60秒で、 現像許容性は / 0分以内であった。この様にテト ラヒドロ無水フタル酸を加えることによって現像 許容性を損わず感度を / ・5倍に高めることが出